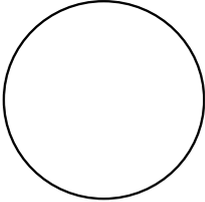
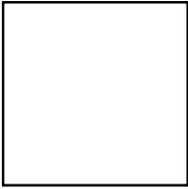
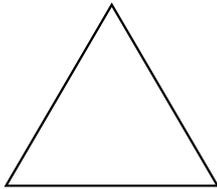
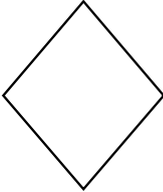
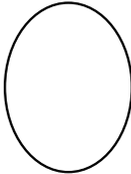
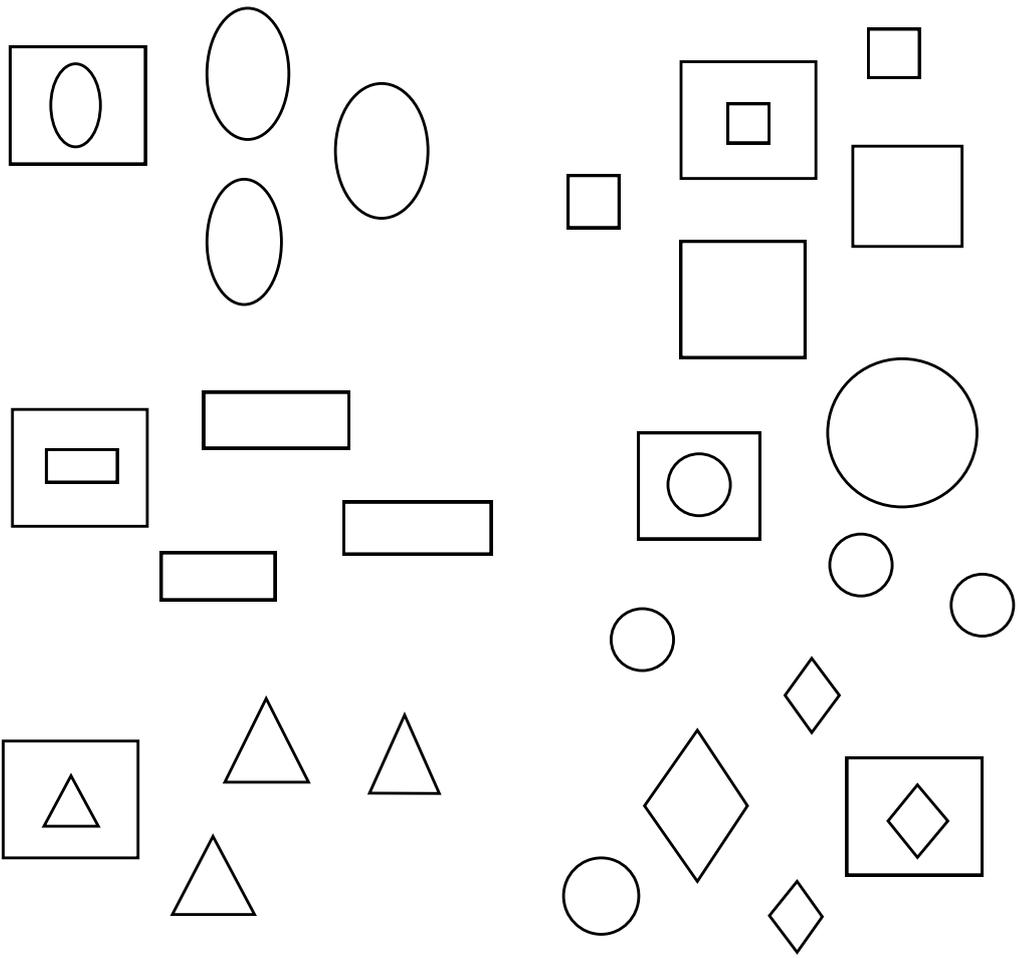


# RECONOCEMOS FIGURAS GEOMÉTRICAS

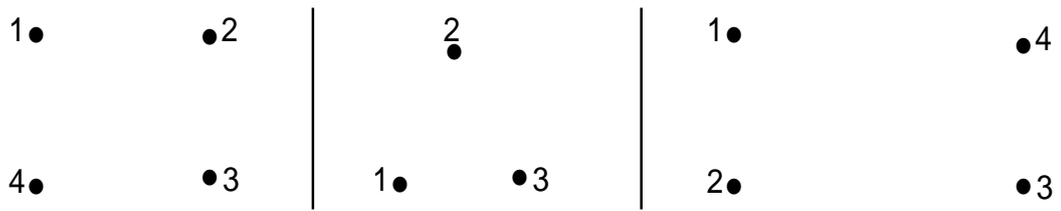
		
Círculo	Cuadrado	Triángulo
		
Rectángulo	Rombo	Oval

1. Observa y agrupa las figuras geométricas teniendo en cuenta las etiquetas:

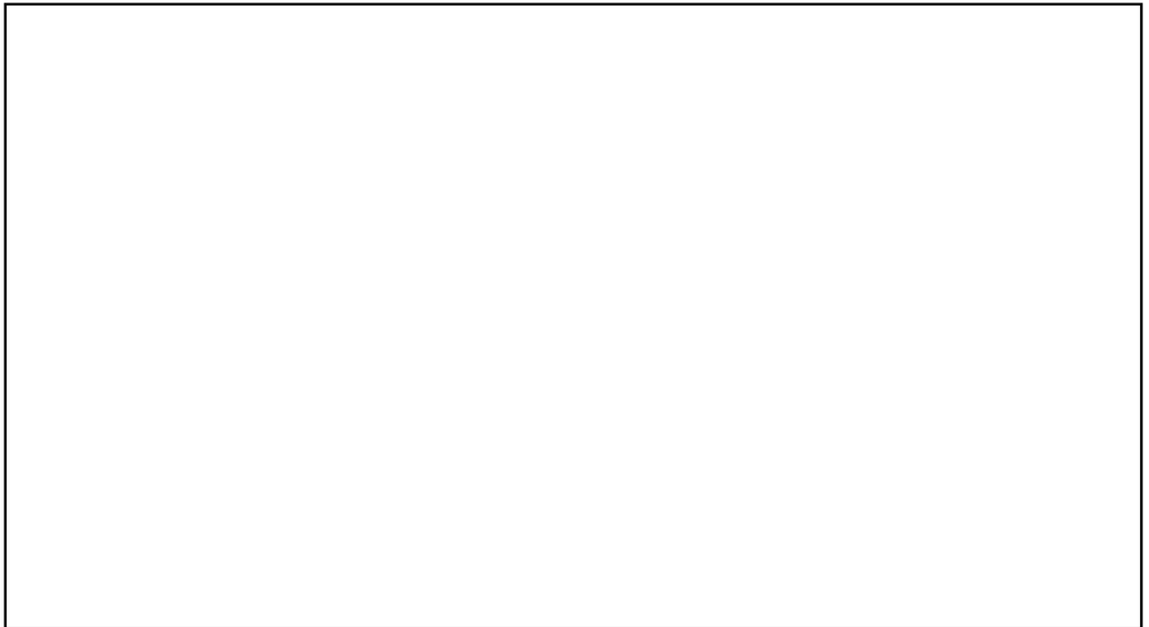


A collection of various geometric shapes for classification. The shapes include: a square with an oval inside, three ovals, a square with a smaller square inside, a small square, a large square, a square with a circle inside, a large circle, a small circle, a rectangle with a smaller rectangle inside, a horizontal rectangle, a vertical rectangle, a square with a triangle inside, three triangles, a circle with a diamond inside, a diamond, a diamond with a circle inside, and a diamond.

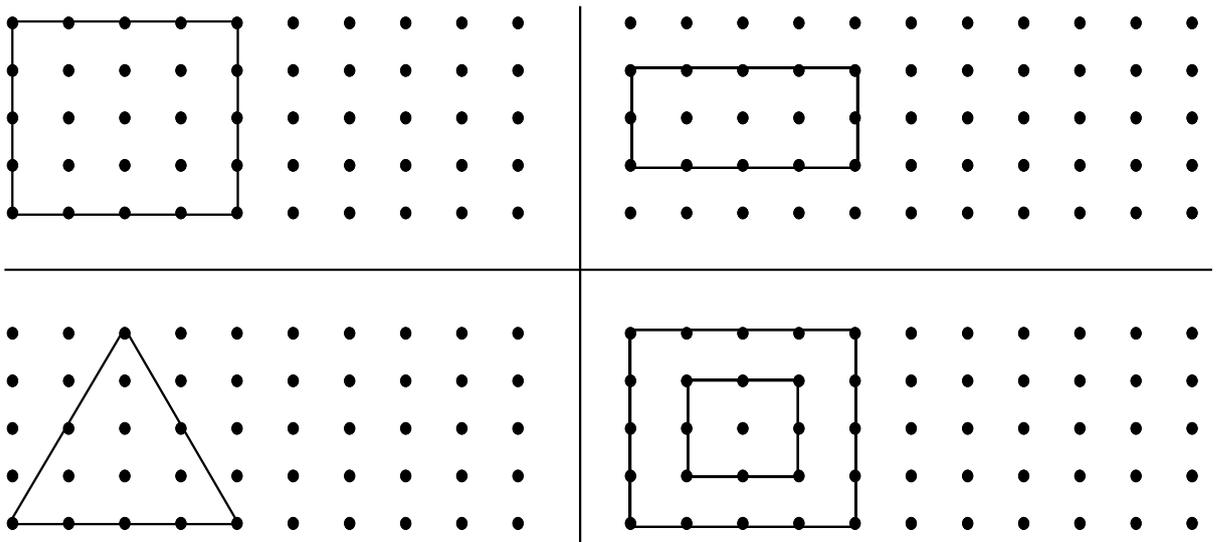
2. Une los puntos y descubre la figura:



3. Usando las figuras geométricas crea un dibujo.



4. Dibuja la misma figura a la derecha

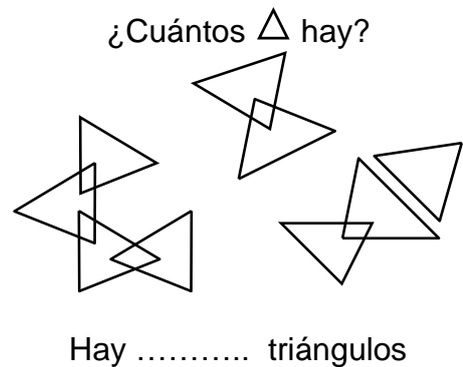
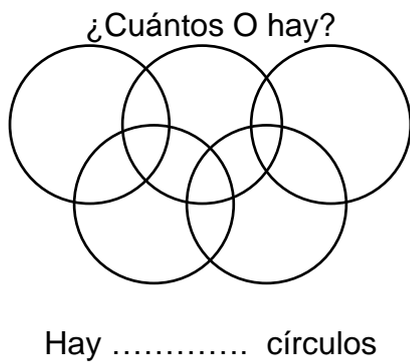


5. Observa con cuidado y escribe cuántas figuras hay:

Este gatito es Micifuz y le gusta la leche.  
¿Con cuántos triángulos está formado Micifuz?

Está formado por ..... triángulos.  
Este payasito está contento.  
¿Cuántos cuadrados hay en el payasito?

- Hay ..... cuadrados.
- ¿Hay otras figuras?  
.....  
.....



6. Marca la respuesta correcta:

1. El cuadrado tiene:

- a) 3 lados                      b) 4 lados                      c) 5 lados

2. El triángulo tiene:

- a) 3 lados                      b) 4 lados                      c) 5 lados

3. Figura que tiene lados iguales:

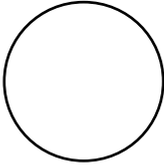
- a) círculo                      b) rectángulo                      c) cuadrado

4. Figura que no tiene lados:

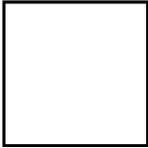
- a) cuadrado                      b) círculo                      c) triángulo

## TAREA DOMICILIARIA

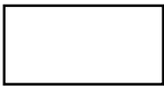
1. Dibuja algunos objetos o alimentos que tengan la forma de la figura de la izquierda.



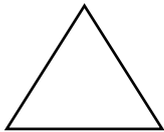
---



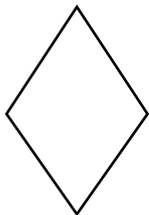
---



---

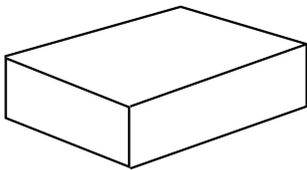


---

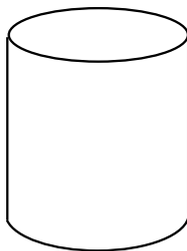


---

## CONOCEMOS LOS CUERPOS GEOMÉTRICOS



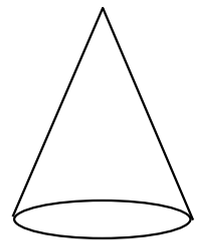
**Prisma**



**Cilindro**

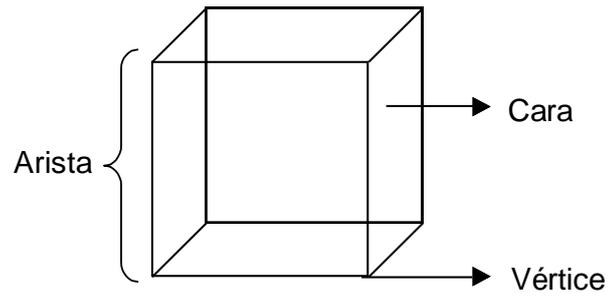


**Esfera**



**Cono**

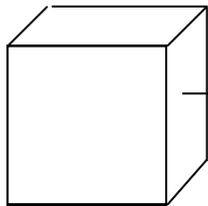
**Observa:**



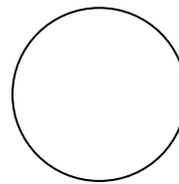
- En el cubo podemos distinguir:

aristas  
caras y  
vértices

- Las superficies de los sólidos pueden ser planas o curvas:

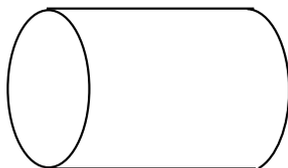


Este sólido llamado cubo, tiene 6 superficies planas.



Este sólido llamado esfera, tiene 1 superficie curva

Otros sólidos pueden tener superficies planas y superficies curvas.



Este sólido llamado cilindro tiene 2 superficies planas y 1 superficie curva.

A las superficies planas de un sólido también se les llama CARAS.

1. Dibuja los objetos que se parecen a los cuerpos geométricos



2. Observa las características de los sólidos y completa la tabla.

SÓLIDOS	N° DE CARAS	N° DE VÉRTICES	N° DE ARISTAS
CUBO			
PRISMA			
CILINDRO			
CONO			
ESFERA			

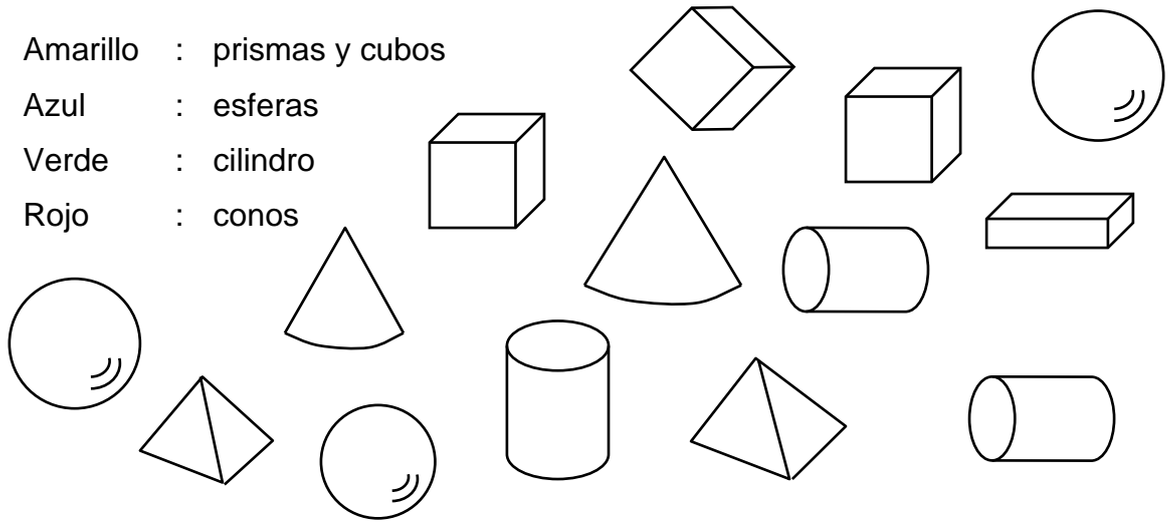
• Colorea según indica:

Amarillo : prismas y cubos

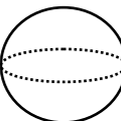
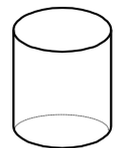
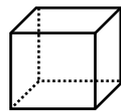
Azul : esferas

Verde : cilindro

Rojo : conos



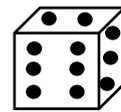
3. Relaciona con líneas cada sólido con su nombre y el objeto que se parece:



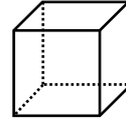
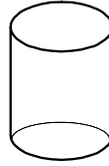
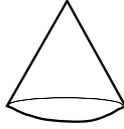
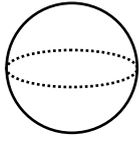
• Cilindro

• Esfera

• Prisma

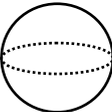
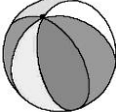
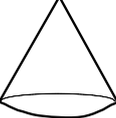
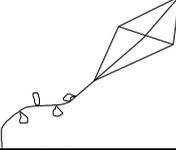
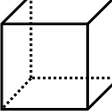
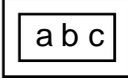
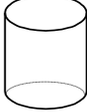


4. Identifica a los sólidos y escribe sus nombres.



5. Escribe en los recuadros indicando la cantidad de figuras que tienen forma de sólidos geométricos.

6. Marca con una X el objeto que tenga la misma forma que las figuras de la izquierda.

• Marca la respuesta correcta:

1. Objeto que tiene forma de esfera:

a) plato

b) reloj

c) pelota

2. Objeto que tiene forma de prisma:

a) ventana

b) horno

c) pizarra

3. Cuerpo que tiene 8 vértices:

a) esfera

b) pirámide

c) prisma

4. Cuerpo que no tiene vértices:

a) esfera

b) pirámide

c) cono

## TAREA DOMICILIARIA

- Busca 5 objetos en casa que se parezcan a los cuerpos geométricos, clasifícalos y descríbelos: cuántos vértices, aristas y caras tienen.